

Amendamente adoptate la standarde moldovenești

#	Indicativul amendamentului adoptat	Titlul amendamentului în limba română	Titlul amendamentului în limba rusă	Titlul amendamentului în limba engleză	Indicativul standardului moldovenesc pentru care se adoptă amendamentul	Indicativul amendamentului european preluat	ICS1	ICS2	ICS3	Data adoptării amendamentului
1	SM EN ISO 13088:2016/A1:2021	Butelii pentru gaz. Cadre de butelii cu acetilenă. Condiții de umplere și controlul umplerii	Баллоны газовые. Связки ацетиленовых баллонов. Условия заполнения и контроль заполнения	Gas cylinders. Acetylene cylinder bundles. Filling conditions and filling inspection	SM EN ISO 13088:2016	EN ISO 13088:2012/A1:2020	23.020.30			02.03.2021
2	SM EN ISO 14040:2011/A1:2021	Management de mediu. Evaluarea ciclului de viață. Principii și cadru	Экологический менеджмент. Оценка жизненного цикла. Принципы и структура	Environmental management. Life cycle assessment. Principles and framework	SM EN ISO 14040:2011	EN ISO 14040:2006/A1:2020	13.020.10	13.020.60		02.03.2021
3	SM EN ISO 14044:2011/A2:2021	Management de mediu. Evaluarea ciclului de viață. Cerințe și linii directoare	Экологический менеджмент. Оценка жизненного цикла. Требования и руководящие указания	Environmental management. Life cycle assessment. Requirements and guidelines	SM EN ISO 14044:2011	EN ISO 14044:2006/A2:2020	13.020.10	13.020.60		02.03.2021

Amendamente adoptate la standarde moldovenești

4	SM EN ISO 15494:2019/A1:2021	Sisteme de conducte de materiale plastice pentru aplicații industriale. Polibutenă (PB), polietilenă (PE), polietilenă rezistentă la temperaturi ridicate (PE-RT), polietilenă reticulată (PE-X), polipropilenă (PP). Serii metrice pentru specificații pentru componente și sistem	Системы пластмассовых трубопроводов промышленного назначения. Полибутен (PB), полиэтилен (PE), полиэтилен повышенной температурной устойчивости (PE-RT), сшитый полиэтилен (PE-X), полипропилен (PP). Метрическая серия для технических условий на компоненты и систему	Plastics piping systems for industrial applications. Polybutene (PB), polyethylene (PE), polyethylene of raised temperature resistance (PE-RT), crosslinked polyethylene (PE-X), polypropylene (PP). Metric series for specifications for components and the system	SM EN ISO 15494:2019	EN ISO 15494:2018/A1:2020	23.040.01			02.03.2021
---	---------------------------------	---	---	---	-------------------------	------------------------------	-----------	--	--	------------